

SEQ listing.ST25
SEQUENCE LISTING

<110> Yeda Research and Development Co. Ltd.

Mor Research Applications Ltd.

<120> Combined Treatments Comprising Synthetic Peptide Copolymers For Preventing Graft Rejection

<130> Yeda 028/PCT

<160> 32

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 15

<212> PRT

<213> Artificial sequence

<220>

<223> synthetic peptide

<400> 1

Ala Ala Ala Tyr Ala Ala Ala Ala Ala Lys Ala Ala Ala Ala
1 5 10 15

<210> 2

<211> 15

<212> PRT

<213> Artificial sequence

<220>

<223> synthetic peptide

<400> 2

Ala Glu Lys Tyr Ala Ala Ala Ala Ala Lys Ala Ala Ala Ala
1 5 10 15

<210> 3

SEQ listing.ST25

<211> 15

<212> PRT

<213> Artificial sequence

<220>

<223> synthetic peptide

<400> 3

Ala Lys Glu Tyr Ala Ala Ala Ala Ala Lys Ala Ala Ala Ala
1 5 10 15

<210> 4

<211> 15

<212> PRT

<213> Artificial sequence

<220>

<223> synthetic peptide

<400> 4

Ala Lys Lys Tyr Ala Ala Ala Ala Ala Lys Ala Ala Ala Ala
1 5 10 15

<210> 5

<211> 15

<212> PRT

<213> Artificial sequence

<220>

<223> synthetic peptide

<400> 5

Ala Glu Ala Tyr Ala Ala Ala Ala Ala Lys Ala Ala Ala Ala
1 5 10 15

<210> 6

<211> 15

<212> PRT

<213> Artificial sequence

SEQ listing.ST25

<220>

<223> synthetic peptide

<400> 6

Lys Glu Ala Tyr Ala Ala Ala Ala Ala Lys Ala Ala Ala Ala
1 5 10 15

<210> 7

<211> 15

<212> PRT

<213> Artificial sequence

<220>

<223> synthetic peptide

<400> 7

Ala Glu Glu Tyr Ala Ala Ala Ala Ala Lys Ala Ala Ala Ala
1 5 10 15

<210> 8

<211> 15

<212> PRT

<213> Artificial sequence

<220>

<223> synthetic peptide

<400> 8

Ala Ala Glu Tyr Ala Ala Ala Ala Ala Lys Ala Ala Ala Ala
1 5 10 15

<210> 9

<211> 15

<212> PRT

<213> Artificial sequence

<220>

<223> synthetic peptide

<400> 9

Glu Lys Ala Tyr Ala Ala Ala Ala Ala Lys Ala Ala Ala Ala
Page 3

SEQ listing.ST25

1

5

10

15

<210> 10

<211> 15

<212> PRT

<213> Artificial sequence

<220>

<223> synthetic peptide

<400> 10

Ala Ala Lys Tyr Glu Ala Ala Ala Ala Lys Ala Ala Ala Ala
1 5 10 15

<210> 11

<211> 15

<212> PRT

<213> Artificial sequence

<220>

<223> synthetic peptide

<400> 11

Ala Ala Lys Tyr Ala Glu Ala Ala Ala Lys Ala Ala Ala Ala
1 5 10 15

<210> 12

<211> 15

<212> PRT

<213> Artificial sequence

<220>

<223> synthetic peptide

<400> 12

Glu Ala Ala Tyr Ala Ala Ala Ala Ala Lys Ala Ala Ala Ala
1 5 10 15

<210> 13

<211> 15

<212> PRT

SEQ listing.ST25

<213> Artificial sequence

<220>

<223> synthetic peptide

<400> 13

Glu Lys Lys Tyr Ala Ala Ala Ala Ala Ala Lys Ala Ala Ala Ala
1 5 10 15

<210> 14

<211> 15

<212> PRT

<213> Artificial sequence

<220>

<223> synthetic peptide

<400> 14

Glu Ala Lys Tyr Ala Ala Ala Ala Ala Lys Ala Ala Ala Ala
1 5 10 15

<210> 15

<211> 15

<212> PRT

<213> Artificial sequence

<220>

<223> synthetic peptide

<400> 15

Ala Glu Lys Tyr Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala
1 5 10 15

<210> 16

<211> 15

<212> PRT

<213> Artificial sequence

<220>

<223> synthetic peptide

SEQ listing.ST25

<400> 16

Ala Lys Glu Tyr Ala
1 5 10 15

<210> 17

<211> 15

<212> PRT

<213> Artificial sequence

<220>

<223> synthetic peptide

<400> 17

Ala Lys Lys Tyr Glu Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala
1 5 10 15

<210> 18

<211> 15

<212> PRT

<213> Artificial sequence

<220>

<223> synthetic peptide

<400> 18

Ala Lys Lys Tyr Ala Glu Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala
1 5 10 15

<210> 19

<211> 15

<212> PRT

<213> Artificial sequence

<220>

<223> synthetic peptide

<400> 19

Ala Glu Ala Tyr Lys Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala
1 5 10 15

<210> 20

SEQ listing.ST25

<211> 15

<212> PRT

<213> Artificial sequence

<220>

<223> synthetic peptide

<400> 20

Lys Glu Ala Tyr Ala
1 5 10 15

<210> 21

<211> 15

<212> PRT

<213> Artificial sequence

<220>

<223> synthetic peptide

<400> 21

Ala Glu Glu Tyr Lys Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala
1 5 10 15

<210> 22

<211> 15

<212> PRT

<213> Artificial sequence

<220>

<223> synthetic peptide

<400> 22

Ala Ala Glu Tyr Lys Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala
1 5 10 15

<210> 23

<211> 15

<212> PRT

<213> Artificial sequence

SEQ listing.ST25

<220>

<223> synthetic peptide

<400> 23

Glu Lys Ala Tyr Ala
1 5 10 15

<210> 24

<211> 15

<212> PRT

<213> Artificial sequence

<220>

<223> synthetic peptide

<400> 24

Ala Ala Lys Tyr Glu Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala
1 5 10 15

<210> 25

<211> 15

<212> PRT

<213> Artificial sequence

<220>

<223> synthetic peptide

<400> 25

Ala Ala Lys Tyr Ala Glu Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala
1 5 10 15

<210> 26

<211> 15

<212> PRT

<213> Artificial sequence

<220>

<223> synthetic peptide

<400> 26

Glu Lys Lys Tyr Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala

SEQ listing.ST25

1

5

10

15

<210> 27

<211> 15

<212> PRT

<213> Artificial sequence

<220>

<223> synthetic peptide

<400> 27

Glu Ala Lys Tyr Ala
1 5 10 15

<210> 28

<211> 15

<212> PRT

<213> Artificial sequence

<220>

<223> synthetic sequence

<400> 28

Ala Glu Tyr Ala Lys Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala
1 5 10 15

<210> 29

<211> 15

<212> PRT

<213> Artificial sequence

<220>

<223> synthetic peptide

<400> 29

Ala Glu Lys Ala Tyr Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala
1 5 10 15

<210> 30

<211> 15

<212> PRT

SEQ listing.ST25

<213> Artificial sequence

<220>

<223> synthetic peptide

<400> 30

Glu Lys Tyr Ala
1 5 10 15

<210> 31

<211> 15

<212> PRT

<213> Artificial sequence

<220>

<223> synthetic peptide

<400> 31

Ala Tyr Lys Ala Glu Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala
1 5 10 15

<210> 32

<211> 15

<212> PRT

<213> Artificial sequence

<220>

<223> synthetic peptide

<400> 32

Ala Lys Tyr Ala Glu Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala
1 5 10 15